



### INALÁMBRICO

Estándares	<b>Wi-Fi 6</b> IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
Velocidades WiFi	<b>AX1500</b> 5 GHz: 1201 Mbps (802.11ax) 2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)
Alcance WiFi	<b>Casas de 1 a 2 habitaciones (paquete de 1)</b> <b>Casas de 2 a 4 habitaciones (paquete de 2)</b> <b>Casas de 3 a 5 habitaciones (paquete de 3)</b>
	Tecnología TP-Link Mesh El backhaul Ethernet opcional



## INALÁMBRICO

	<p>trabaja en conjunto para vincular unidades Deco y proporcionar una cobertura perfecta</p> <p>2 × antenas (internas) Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas grandes</p> <p>Formación de haces Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi</p>
	<p><b>Alto</b></p>
<p>Capacidad WiFi</p>	<p>Banda dual Distribuya dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo</p> <p>MU-MIMO 2x2 Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO</p> <p>OFDMA</p>



## INALÁMBRICO

	<p>Se comunica simultáneamente con múltiples clientes WiFi 6</p> <p>4 transmisiones Ancho de banda más que suficiente para los dispositivos conectados</p>
Modos de trabajo	Modo enrutador Modo punto de acceso

## SEGURIDAD

Seguridad de la red	Control de acceso al cortafuegos SPI
Red de invitados	1 red para invitados de 5 GHz 1 red para invitados de 2,4 GHz
Cifrado WiFi	WPA-Personal WPA2-Personal WPA3-Personal



#### HARDWARE

Puertos Ethernet	2x puertos Gigabit  *Por unidad Deco Admite detección automática de WAN/LAN
Botones	Botón de reinicio

#### SOFTWARE

Protocolos	IPv4 IPv6
	<b>Controles parentales</b>
Controles parentales	Perfiles personalizados Filtro de contenido profesional Biblioteca Hora en familia Hora de acostarse Hora libre Recompensas de tiempo Clasificación de tiempo familiar en línea Pausar Internet Informes semanales y mensuales



## SOFTWARE

Tipos de WAN	IP dinámica IP estática PPPoE PPTP L2TP
Calidad de servicio	QoS por dispositivo
Servicio de almacenamiento en la nube	Actualización de firmware OTA TP-Link ID DDNS
Reenvío NAT	Reenvío de puertos UPnP
IPTV	Proxy IGMP Puente de vigilancia IGMP Etiqueta VLAN
DHCP	Reserva de direcciones Servidor de lista de clientes DHCP
DDNS	TP-Link



## SOFTWARE

Gestión	Aplicación decorativa
---------	-----------------------

## DATOS DE PRUEBA

Potencia de transmisión WiFi	CE: <20 dBm (2,4 GHz) <30 dBm (5 GHz) FCC: <30 dBm (2,4 GHz) <30 dBm (5 GHz)
------------------------------	---

## FÍSICO

Dimensiones (Ancho×Pr×Al)	4,33 × 4,33 × 4,49 pulgadas (110 × 110 × 114 mm)
---------------------------	---

contenidos del paquete	<b>Deco X10 (paquete de 3)</b> 3 Unidades Deco X10 1 Cable Ethernet RJ45 3 Adaptadores de corriente Guía de instalación rápida  <b>Deco X10 (paquete de 2)</b> 2 Unidades Deco X10 1 Cable Ethernet RJ45 2 Adaptadores de corriente Guía de instalación rápida
------------------------	--



## FÍSICO

	<b>Deco X10 (paquete de 1)</b> 1 Unidad Deco X10 1 Cable Ethernet RJ45 1 Adaptador de corriente Guía de instalación rápida
--	--

## OTROS

Requisitos del Sistema	Android 5.0 o posterior iOS 9.0 o posterior *Nota: Los requisitos mínimos del sistema se actualizarán junto con las actualizaciones de la aplicación, sujeto a la información del sitio web oficial.
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, APP, JRF, VCCI, NCC, BSMI
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F) Humedad de funcionamiento: 10 % ~



OTROS

	<p>90 % sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 % sin condensación</p>
--	---